Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/809,826	SMITH ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2827

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC						
			ORI	GINAL				CRO	OSS REFERENC	E(S)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
361 803					361	780									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				. CLASSIFICATION	174	260		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
H	0	5	к	1/11											
Н	0	5	к	1/14		-									
				1											
				1											
				1											
					T T		VARAL	ID/DI INCO	Total Claims Allowed: 11						
Tuan Dinh 03/15/04				SUP	ERVISORY	VD/CUNEO PATENT EX	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
(Assistant Examiner) (Date)					ate)		ECHNOLOG	/ 1	(2					

Tuan T Dinh

Claims renumbered in the same order as presented by anylings																			
اللا	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	ĺ		61	1		91	1		121	1		151	1		181
	2			32			62			92	1		122	1		152	1		182
	3			33			63			93	1		123	1		153	1		183
2	4			34			64			94			124			154	1		184
10	5			35]		65			95			125			155	1		185
3	6			36	}		66			96			126			156	1		186
11	7		<u> </u>	37			67			97			127			157	1		187
4	8			38		L	68			98]		128			158	1		188
5	9			39			69			99)		129			159			189
<u></u>	10			40			70			100			130			160			190
6	11			41			71			101			131			161			191
	12	[42			72			102			132			162			192
7	13			43	1		73			103			133			163	1		193
L	14			44	ļ		74			104			134			164			194
8	15			45			75			105			135			165	1		195
	16			46			76]		106			136			166			196
9	17			47			77]		107			137			167	1		197
	18			48			78]		108			138			168	1		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
L.,	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
L	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150	i		180			210